

# Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Addition bis 100

Blatt 107

Name: \_\_\_\_\_

(1)

a)  $(+87) + (-55) = \underline{\quad}$

b)  $(-36) + (+91) = \underline{\quad}$

c)  $(-76) + (-23) = \underline{\quad}$

d)  $(+70) + (-93) = \underline{\quad}$

e)  $(-79) + (+75) = \underline{\quad}$

f)  $(-28) + (-52) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+84) + (-33) = \underline{\quad}$

b)  $(-80) + (+81) = \underline{\quad}$

c)  $(-44) + (-26) = \underline{\quad}$

d)  $(+35) + (-66) = \underline{\quad}$

e)  $(-72) + (+59) = \underline{\quad}$

f)  $(-38) + (-56) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+62) + (-39) = \underline{\quad}$

b)  $(-25) + (+52) = \underline{\quad}$

c)  $(-51) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+46) + (-88) = \underline{\quad}$

e)  $(-58) + (+25) = \underline{\quad}$

f)  $(-21) + (-59) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+61) + (-23) = \underline{\quad}$

b)  $(-49) + (+73) = \underline{\quad}$

c)  $(-42) + (-37) = \underline{\quad}$

d)  $(+76) + (-89) = \underline{\quad}$

e)  $(-62) + (+29) = \underline{\quad}$

f)  $(-31) + (-44) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+65) + (-54) = \underline{\quad}$

b)  $(-28) + \underline{\quad} = 52$

c)  $\underline{\quad} + (-32) = -99$

d)  $(+71) + (-90) = \underline{\quad}$

e)  $(-83) + \underline{\quad} = -62$

f)  $\underline{\quad} + (-36) = -58$



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/negative-zahlen/addition-bis-100/



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 107

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+87) + (-55) = \underline{\quad} \quad 32$

b)  $(-36) + (+91) = \underline{\quad} \quad 55$

c)  $(-76) + (-23) = \underline{\quad} \quad -99$

d)  $(+70) + (-93) = \underline{\quad} \quad -23$

e)  $(-79) + (+75) = \underline{\quad} \quad -4$

f)  $(-28) + (-52) = \underline{\quad} \quad -80$

(2)

a)  $(+84) + (-33) = \underline{\quad} \quad 51$

b)  $(-80) + (+81) = \underline{\quad} \quad 1$

c)  $(-44) + (-26) = \underline{\quad} \quad -70$

d)  $(+35) + (-66) = \underline{\quad} \quad -31$

e)  $(-72) + (+59) = \underline{\quad} \quad -13$

f)  $(-38) + (-56) = \underline{\quad} \quad -94$

(3)

a)  $(+62) + (-39) = \underline{\quad} \quad 23$

b)  $(-25) + (+52) = \underline{\quad} \quad 27$

c)  $(-51) + (-29) = \underline{\quad} \quad -80$

d)  $(+46) + (-88) = \underline{\quad} \quad -42$

e)  $(-58) + (+25) = \underline{\quad} \quad -33$

f)  $(-21) + (-59) = \underline{\quad} \quad -80$

(4)

a)  $(+61) + (-23) = \underline{\quad} \quad 38$

b)  $(-49) + (+73) = \underline{\quad} \quad 24$

c)  $(-42) + (-37) = \underline{\quad} \quad -79$

d)  $(+76) + (-89) = \underline{\quad} \quad -13$

e)  $(-62) + (+29) = \underline{\quad} \quad -33$

f)  $(-31) + (-44) = \underline{\quad} \quad -75$

(5)

a)  $(+65) + (-54) = \underline{\quad} \quad 11$

b)  $(-28) + (+80) = \underline{\quad} \quad 52$

c)  $(\underline{\quad}) + (-32) = \underline{\quad} \quad -99$

d)  $(+71) + (-90) = \underline{\quad} \quad -19$

e)  $(-83) + (\underline{\quad}) = \underline{\quad} \quad -62$

f)  $(-22) + (-36) = \underline{\quad} \quad -58$

